

N° d'imprimé : **D** 129965645

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

28.12.2018:

(3) DATE DU CONTRÔLE

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S):

horizontale d'un feu de brouillard avant : D

51 968 km

antipollution, sans dysfonctionnement important



NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

26/03/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger: ARD,

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

70 588 km / 12.02.2021: 63 324 km / 15.12.2020: 62 908 km

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

25172090

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

25/03/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Nº D'AGRÉMENT :

S031D295

(9) RAISON SOCIALE: AUTO BILAN FRANCE

(3) COORDONNÉES: 199, Avenue des Etats Unis

31200 TOULOUSE

Tél: 05.61.57.50.40

Fax: 05.61.57.50.60

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

Nº D'AGRÉMENT ·

031D1531

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation

BE-016-YB(F)

17/12/2010

17/12/2010

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

TWINGO

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF1CNE30544566863

VP

Type/CNIT

Énergie GO

M10RENVP003L845

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Document(s) présenté(s)

79051

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km):

Dissymétrie suspension (≤ 30%):

+0.4 m/km

1 %

5 %

Forces verticales:

701 daN

361 daN

Frein de service

Forces de freinage (déséquilibre) :

262 daN

256 daN 137 daN

133 daN

Déséquilibre (< 20%) :

3 %

3 %

Forces de freinage (efficacité) :

262 daN

256 daN 137 daN

133 daN

Taux d'efficacité globale (≥ 50%): 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 19 %

Émissions à l'échappement

C3: < 0.10 C4: < 0.10 C5: < 0.10 Moyenne: < 0.10 Opacité des fumées (0.51m⁻¹):

Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :

-1.9 %

-23%

Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):

-1.9 %

+2.0 %